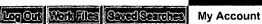
No active tr







RESEARCH

PRODUCTS.

INSIDE DELPHION

DELPHION

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwei

The Delphion Integrated View: INPADOC Record

Get Now: PDF | More choices...

Tools: Add to Work File: Create new Work

View: Jump to: Top

•

ଟ୍ଟ Title:

JP63230158A2: VASCULAR STENT

JP Japan

A2 Document Laid open to Public inspection [(See also: JP06044910B4)



SEZAARE JIANTAAKO;

COOK INC

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed:

1988-09-26 / 1988-02-19

PApplication

JP1988000037323

Number:

@ECLA Code:

A61B 17/00;

None

×

None

Publication

US5314444

Priority Number:

1987-03-13 **US1987000025736**

♥INPADOC

Legal Status:

Get Now: Family Legal Status Report

Pub. Date

[♀] Designated Country:

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Family:

eller (

US5041126 1991-08-20|1988-09-14 Endovascular stent and delivery system × Method of making an endovascular stent US4907336 1990-03-13|1988-09-09 delivery system US4800882 1989-01-31 1987-03-13 Endovascular stent and delivery system JP63230158A2 1988-09-26 1988-02-19 VASCULAR STENT 1994-06-15 1988-02-19 JP06044910B4 ENDOVASCULAR STENT AND METHO 1993-02-17 1991-11-29 GR3003241T3 **FABRICATION** DILATADOR ENDOVASCULAR Y METC 1992-05-16 1988-02-16 ES2027003T3 SU FABRICACION. 1991-11**-**27**|**1988-02-16 Endovascular stent and method of fabrica EP0282175B1 EP0282175A1 1988-09-14 1988-02-16 Endovascular stent and delivery system ENDOVASKULAER UDSPILER OG 1994-05-16 1988-03-10 DK0168654B1 FREMGANGSMAADE TIL FREMSTILLII ENDOVASKULAER UDSPILER OG DK0130888A0 1988-03-10 1988-03-10

1994-05-24 1993-04-02

Filed

Title

LEVERINGSSYSTEM

Endovascular stent and delivery system

		1	1	1	
Z	DK0130888A	1988-09-14	1988-03-10	ENDOVASKULAER UDSPILER OG LEVERINGSSYSTEM	
Ø	DE3866380C0	1992-01-09	1988-02-16	GERAET ZUR ERWEITERUNG VON GE UND VERFAHREN ZU SEINER HERSTI	
Ø	CA1336319A1	1995-07-18	1992-10-26	ENDOVASCULAR STENT	
Z	CA1312519A1	1993-01-12	1988-02-12	ENDOVASCULAR STENT AND DELIVE SYSTEM	
	AU1720592A1	1992-08-06	1992-05-27	ENDOVASCULAR STENT AND DELIVE SYSTEM	
Z	AU1278288A1	1988-09-15	1988-03-08	ENDOVASCULAR STENT AND DELIVE SYSTEM	
Ø	AU0593721B2	1990-02-15	1988-03-08	ENDOVASCULAR STENT AND DELIVE SYSTEM	
Z	AT0069711E	1991-12-15	1988-02-16	GERAET ZUR ERWEITERUNG VON GE UND VERFAHREN ZU SEINER HERSTI	
20 family members shown above					

♥Other Abstract Info:

DERABS C88-258904

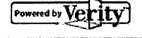








Nominate this for the Galle



THOMSON

Copyright @ 1997-2005 The Thoi

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact U

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 230158

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和63年(1988) 9月26日

A 61 B 17/00

3 2 0

6761-4C

審査請求 未請求 請求項の数 28 (全8頁)

の発明の名称 血管内ステント

> ②特 願 昭63-37323

四出 願 昭63(1988) 2月19日

優先権主張

1987年3月13日33米国(US)3025736

72発明者

①出 願 人

アメリカ合衆国イリノイ州61821, シヤンペーン, ヴアレ ー・ブルツク・ドライブ 2208

アメリカ合衆国インデイアナ州47402, ブルーミントン,

ーテツド

サウス・カリー・パイク 925

砂代 理 人 弁理士 湯茂 恭三 外4名

セザーレ・ジアンター

クツク・インコーポレ

ж 明 檘

1. 〔発明の名称〕

血管内タテント

2. 〔特許請求の範囲〕

- (1) 一連の直線部分および複数の屈曲部を含む ヘビ状形態に成形されたワイヤーであって、前記 直線部分は前記屈曲部により結合されて一連のた がいちがいのループ(輪)を形成し、前記ヘビ状 形態は縦方向軸線を有する円筒形状に成形され、 前記直線部分は前記軸線を取巻いて該軸線にほぼ 垂直なほぼ円形形態に曲げられる、ワイヤーと、 前記円形形態を拡張するための装置と、を含むス テント。
- (2) 前記ワイヤーはマリアプル(可鍛)材料か ら作られる、請求項(1)記載のステント。
- (3) 前記ワイヤーが、焼なましステンレス鋼、 タングステンおよびブラチナから成る異からのマ リアプル材料で作られる、請求項(1)記載のステン 10
 - (4) 前記拡張するための装置はバルーン・カテ

- ーテルであり、該パルーン・カテーテルは前記円 筒形状内に受承されて前記軸線にそって延在する、 請求項(1)記敝のステント。
- (5) 前記パルーン・カテーテルは折りたたまれ たパルーン・カテーテルである、請求項(4)記載の ステント。
- (6) 前記たがいちがいのループが前記屈曲部に 隣接して縦方向に重なる部分を含むような収縮状 態を、前記円形形態が有する、請求項(1)記載のス テント。
- (7) 隣り合せのループの前記縦方向に重なる部 分が前記収縮状態に対して円周方向に拡げられる ような拡張状態を前記円形形態がさらに有する、 請求項(6)記載のステント。
- (8) 前記拡張するための装置はパルーン・カテ - テルであり、該バルーン・カテーテルはたたま れて前配円筒形状内に受承され、前記軸線にそっ て延在する、請求項(7)記載のステント。
- (9) 前記拡張するための装置の拡張に応じて円 周方向に拡がるように配置される、縦方向に重な

る部分を前記たがいちがいのループが前記屈曲部 に隣接して有する、請求項(1)記載のステント。

- (10) 前記拡張するための装置がパルーン・カテーテルであり、該パルーン・カテーテルはたたまれて前記円筒形状内に受承され、前記軸線にそって延在する、請求項(9)記載のステント。
 - (11) 前記ワイヤーは2つの反対側の端を有し、 該端がほぼ遮蔽されるように該端の各々に隣接す るループに前記ワイヤーが成形される、請求項(1) 記載のステント。
 - (12) 前記ワイヤーの外径は 0.0018 in (46 μm) である、請求項(1)記載のステント。

(13) 縦軸線を有し:

a) 各々が尖頭部を有する複数の縦方向に隔 置されるワイヤーループであって、隣り合せの前 記ループは一つのワイヤー部分を共有し該ループ の各々は、該ループを円周方向に移動させること により円筒形状を拡張または収縮し得るように、 前記縦軸級の回りで不連続な円筒形状に成形され る、ワイヤーループ;

ント。

- (18) 前記拡張するための装置は折りたたみパル -ン・カテーテルを含む、請求項(17)記載のステ ント。
- (19) 前記ワイヤーループの各々がマリアブル材料で作られている、請求項(13) 記載のステント。
- (20) 前記ワイヤーループの各々の外径が 0.0018 in(46/4m) である、請求項(13) 記載のステント。

(21) 縦軸線を有し:

を含むワイヤーステント。

- a) 前記縦軸線の回りに配置され、隣り合せのものが尖頭部にて結合される、たがいちがいの、時計回りおよび反時計回りの一重コイルの螺旋部分;
- b) 隣り合せの尖頭部が相互に対して円周方向に移動するように前記螺旋部分を収縮状態から 拡張状態に拡張させるための装置:
- (22) 前記拡張させるための装置は、前記縦軸線 にそって延在して前記螺旋部分の各々の中に受承 される折りたたみパルーン・カテーテルである、

b) 収縮状態から拡張状態に前記円筒形状を 拡張させるための装置;

を含むステント。

- (14) 隣り合せのループの前記尖頭部が反対向き になるように前記ループが配置される、請求項 (13) 記載のステント。
- (15) 前記ループは隣り合せのループの前記尖頭 部が反対向きになるように配置され;

前記隣り合せのループが相互に縦方向に重なるような第1の重なり領域を有する前記円筒形状を 前記収縮状態が含む;

請求項(13)記載のステント。

- (16) 前記隣り合せのループが相互に様方向に重なる第2の重なり領域であって、前記第1の重なり領域を有する前 り領域よりも小さい第2の重なり領域を有する前 記円筒形状を前記拡張状態が含む、請求項(15) 記 載のステント。
- (17) 前記凝軸線にそって延在して前記円筒形状の中に受承されるバルーン・カテーテルを前記拡張するための装置が含む、請求項(13) 記載のステ

請求項(21)記載のステント。

- (23) 前記螺旋部分がマリアプル材料で作られている、請求項(21) 記載のステント。
- (24) 前記螺旋部分の各々のワイヤー外径が 0.0018in (46 μm) である、請求項(21) 記載のステント。
- (25) a)各々の端が閉鎖された一連のたがいちがいの対向するループを有する扁平なヘビ状形態にワイヤーを成形する段階;
- b) 半円筒形壁をもつみぞを有する平らな表面上に、前記へビ状形態が前記みぞの上方中心に くるように前記みぞの上に前記ワイヤーを配置す る段階;
- c) 円筒形工具を用い、該円筒形工具と前記 円筒形態の間で前記ワイヤーを前記みぞの中に押 しこむ段階;
- d) 前記ループが相互に隣り合せに梃方向に 並ぶように、縦軸線を有するほぼ円筒形状に前記 ワイヤーを成形するために、前記対向するループ を前記円筒形工具の上に押しかぶせる段階; を含む方法。

(26) e) 前記円筒形工具を取り除き、前記ワイヤーを前記みぞから取り出す段階;

- f) 前記円筒形状の中に折りたたみパルーン・カテーテルを挿入する段階;
- g) 前記ワイヤーがその全長にわたって前記パルーン・カテーテルに接触し、隣り合せのループが該ループの閉鎖端近くに縦方向に重なる部分を有するように、前記円筒形状を前記パルーン・カテーテルの回りに引き締める段階;

をさらに含む、請求項(25)記載の方法。

(27) ワイヤーを扁平なヘビ状形態に成形する前記 段階が前記ワイヤーの各自由端の近くにループを成 形する段階を含む、請求項(25)記載の方法。

(28) a) たがいちがいの時計回りおよび反時計回りの一重コイルのワイヤー螺旋部分を有し、該螺旋部分の隣り合せのものが尖頭部にて結合されているワイヤーステントを、折りたたみパルーン・カテーテルの回りに係合させる段階;

b) 前記カテーテルおよびステントを通路の中に位置決めする段階;

れでは、ステントが圧縮されて、さやの中に納められる。さやを血管系の中に配置して、さやを引き戻しながら、扁平端のプシャーによってステントを所定位置に保持する。この特定のステントのジグザグ形態は通路の中で膨張して通路を開放、 拡張したままにする。

様々な形状のウズ巻パネから成るステントが、 米国特許第4.553.545号明細書および放射線 医学 (Radiology) 1984年9月号、152: 659-663「透光的に挿入される血管内補綴 の放射線医学的追跡治療:拡張式螺旋を用いる実 験的研究 (Radiology Follow-up of Transluminally Inserted Vascular Endoprosthsis: An Experimental Study Using Expanding Spirals)」に、マース (Maass) 他によっ て記載されている。このウズ巻パネの端にトルク なかけると、コイルの数が増し、その間に、挿入 のためにステント直径が減ずる。挿入が終った後 で、ウズ巻パネに反対向きのトルクをかけてステ ント直径を増す。この型式のステントの使用には、 c) 前記ステントが前記通路に係合するまで 隣り合せの尖頭部を相互に対して円周方向に移動 させるように、前記パルーン・カテーテルをふく ちませる段階;

を含む、ステントの挿入方法。

3. [発明の詳細な説明]

・本発明はステント、およびステントの挿入方法 に関する。

様々な状況において、収縮した血管を拡張するため、または血管内に開放通路を保つための装置を与えることが望まれる。このような状況は、例えば冠状動脈の血管形成術の後などに生ずる。これらの状況において、拡張された血管の再狭窄を防ぎ、または血管形成術に伴う内膜裂断により生ずる「フラップ」による閉塞の危険を除くために、ワイヤーステント(wire stent)が有用である。呼吸管および輸胆管のつぶれそうな組織を補強するのにも使われることができる。

従来のワイヤーステントの代表例は、米国特許 第4.580,568号明細書のステントであり、そ

ステントが血管内に挿入された後でステントにトルクをかけるための複雑な同軸ケーブルが必要である。

ドッター (Dotter) 他はカテーテルを通して通

路に送りこまれる熱記憶合金から成る補綴の使用を報告した。放射線医学1983年4月号147:259-260「透光性拡張式ニティノール・コイルステント接合:予備報告(Transluminal Expandable Nitinol Coil Stent Grafting: Preliminary Report)」ドッター他を参照のこと。このコイルステントは冷却により収縮され、

挿入され、ステントが通路内で膨張するまでその まま加熱される。このステントは熱コイルを加熱 するための電気エネルギーを供給し得る取外し自 在の位置決め装置によって血管内に配置される。

本発明に関係のありそうな他の文献には次の米国特許第3.278.176号明細書;同第3.868.956号明細書;同第4.425.908号明細書;および同第4.214.587号明細書がある。

従来のワイヤーステントおよび拡張式コイルス テントの欠点は、これらのステントが製作困難で あるか、身体の通路内に挿入するには複雑過ぎる か、である。これらのステントの各々はステント を血管内に挿入し拡張させるために複雑な装置の 使用を要する。他方、より複雑でないワイヤース テントは、著しい曲線や屈曲を有するカテーテル の中に通すための軸方向の順応性を欠いている。 本発明は、製作が容易で、装着が簡単で、血管ま たは通路の曲線および屈曲をめぐって送り込むこ とのできるワイヤーステントを与えることにより、 これらの問題の各々に対処する。一連の直線部分 と複数の屈曲部を含むヘビ状形態に形成されたワ イヤーをステントが含む。直線部分は屈曲部によ って結合されて一連のたがいちがいのループ(輪) を形成する。ヘビ状形態は縦軸線を有する円筒形 に成形され、直線部分は凝軸線を取囲みそれにほ ば垂直なほぼ円形形態に曲げられる。円形形態、 従って円筒形状を拡張するための、パルーン・カ テーテルを含む装置が与えられる。バルーン・カ

図の端面図に示すように円形形態に成形されるので、ステント10に円筒形開口部12が形成される。

曲線部分11および尖頭13は一連のたがいちがいの時計回り向きのループ15および反時計回り向きのループ16を形成する。軸線26に対する時計回り方向は恣意的に選ばれて、第1図にはない矢印で示されている。ステント10の収縮状態では、これらのループ15.16は第3図にに数まり領域20によって明らかにされるより領域20によってこの重なり領域20にあってこの重なり所形はなり領域20にステントが連続の円形はなりであるかのような外見を与えるが、第10ののように見た時には、ステント・10ののように見た時には、ステント・10ののように見た時には、ステント・10ののように見た時には、ステントであるかが、第10ののように見た時には、ステント・10ののように見た時には、ステント・10ののように見た時には、ステント・10ののように見た時には、ステント・10の形状は不連続であると第4図を比較して説明される。

第3図において、図示のステント1 0はカテーテル22の回りに取付けられ、カテーテルにはカテーテルの供給オリフィス22aを取巻いて膨張

テーテルはたたまれて円筒形状の中に受承され、 円筒形状の軸線にそって延在する。バルーン(風船)をふくらませるにつれて隣接するルーブが相 互に対して円周方向に拡がるように、直線部分が パルーン・カテーテルを巻くように成形される。

本発明の原理の理解を進める目的で、以下に添付図面の実施例を参照し、該実施例を記載するのに特定の言語を使用する。しかし、そのために本発明の範囲を制限することは意図されず、本発明が関連する当業者が通常思いつくような変更、図解される装置の他の変形、そして図解される発明の原理の他の応用が考えられることは当然である。

第1図を参照すると、図示のワイヤーステント 10は縦軸線26を有する。ステントは軸線26 に対してはば垂直の位置にある複数の曲線部分 11を含む。隣合せの曲線部分11は屈曲部、つまり尖頭13により結合される。ワイヤー端を遮 較するために、ワイヤーステント10の各自由端 にループ18が形成される。曲線部分11は第2

自在のバルーン23が固着される。この実施例に用いられるバルーンは、第3回に示すようにバルーン23のフラップ238がカテーテル22の上にたたまれている折りたたみバルーンである。たたまれたフラップ23aはバルーン材を過度に引き伸ばすことなく、またバルーンを破裂させる恐れもなしに、バルーン23を特定直径まで膨張させる。

ステントはカテーテル22とバルーン23の回りに圧縮されているので、身体の特定通路に挿入し得るように決められた収縮時の直径をとる。時計回りルーブ15および反時計回りルーブ16は領域20にて重なっており、ワイヤーのバネこわさが挿入中にステントをこの位置に保つ。組立体が身体の通路の曲線部および屈曲部をめぐって送られている時でも、ステント10はカテーテル22に密着したままである。

カテーテルおよびステントが充分に通路内に挿入された後、ステント10を押して通路内面に接触させ、また少くとも場合によっては、通路を拡

張するように決められた直径25までバルーン 23が膨らませられる。パルーンが膨らむにつれ て、時計回りルーブ15および反時計回りルーブ 16は円周方向に拡がり、最終的に、ループ間の 軸方向の重なりは第4図に示す領域21にまで減 ずる。よって、縦軸線に対するステント10の有 効直径は、従来技術の提案する熱膨温またはステントにねじり力をかけることなく、増大する。

本発明の最良の顔様において、ステント10を 構成するワイヤーは、望ましくは焼なましステン レス鋼、タングステンおよびブラチナを含む属か らのマリアブル(可鍛)材で作られる。標準型パ ルーン・カテーテルを構成する薄膜の膨張につっ てかけられる半径方の圧力によりループ 15.16を拡げさせるのに充分な変形性をより マリアブル材が有する。ステント材は弾性よりの セしろ可塑性を有するから、パルーン23が収縮 してカテーテル22を取外した後でも、ステントが は拡張直径を保つ。しかし、挿入中にステンプ15.

本発明のステントの使用方法において、ステントとパルーン・カテーテルの組立体80は第6図に示すように、患者の身体70の中の動脈のような通路72に挿入される。組立体80は通路72の曲線部76をめぐって操作される時に、収縮形態にある。カテーテル82の可撓性は組立体80が曲線部76に追従するようにし、他方、ステン

16が押されて重なり合う位置に入らないように充分な強度とこわさをこの材料が有する。さらに、カテーテル22が除かれてパルーンがもうステントを安定させていない後でも、ステントが通路内の所定位置を保って移動に抵抗するのに充分な強度およびこわさを有する。適切なワイヤーの一例は0.0018 in(46μm)の外径を有し、ステンレス鋼AISI316合金である。

収縮状態の重なり領域20は充分大きくて、ステントとカテーテルの接触面積は大きく、組立体を挿入している間にステントが移動しないように付加的な予防を与える。膨張状態において、重なり領域21は、ステントを挿入する通路に連続の円周方向の支持を与えるのに充分な大きさを有するべきである。本発明の一例において、重なり領域20はほとんど円周方向に360°まで延在する。判り易くするために、図示の実施例では重なり20がかなり小さく示されている。

望ましい実施例は一重コイルの螺旋部分に分割 されることができると見なされる。第5図は縦軸

ト84の強度とこわさは挿入中にカテーテルのパルーン86に身体をぴったり係合させたままにする。 通路は通路のもり一つの屈曲部に閉塞を有する。

第7図において、ステントとパルーン・カテーテルの組立体80は通路72に充分に挿入されて、ステント84とパルーン86は閉塞74の直ぐ近くに配置されて通路の曲線に追従している。第8図では、この組立体が拡張形態80′で示され、こってはパルーン86′がふくらまされて、ワイヤーステント84′が拡張されて通路に接触し、それを拡げている。判り易くするために、第8図ではその拡張を誇張してある。組立体は閉塞74(第7図)を除いて通路を開放するのに充分な量だけ拡張される。つぎにパルーンをしばませてカテールを抜き、ステントが通路を開いて保持するままに放置する。

本発明の方法はステントを製作する工程に関する。第9図を参照して、ワイヤー30が扁平なヘビ状形状に曲げられる。この形状は屈曲部、また

は尖頭部35により結合された一連の直線部分33を含む。成形手順が始まると、直線部分33は曲線部分11になり、尖頭部35は尖頭部13になる。また、中心線31の両側のワイヤー部分30は第9図に示すように時計回りループ15と反時計回りループ16になる。自由端60は第1図のループ18のようなループに成形されることができる。

成形ダイ39は中に直線みぞ42を形成された 平板40を含む。第10図の断面図では、このみ ぞが半円形表面43を有することが判る。ワイヤ -30は、その中心線31がみぞ42の中心線に ー致するように平板40の上に平らに置かれる。

第11図および第12図に示すように、成形バー45を用いて、ワイヤー30がみぞ42の中に押しこまれ、半円形表面43に対して押しつけられる。成形バー45はプラスチックのバンド46により保持される。ループ15.16の端はみぞ42から上方、つまり外方に、平板40の表面より上に突き出る。本発明の方法の次の段階におい

ton)のクック社(Cook Inc.)からカタログ番号OMG 4.0-4.5 および 5.3 FRカテーテルとして入手し得るような様々な設計のものであることができる。

添付図面および前記記載に本発明を図解し、詳細に説明したけれども、それらは説明的性格のものと考えるべきであり、望ましい実施例を開示し記載したのみであるのは明らかである。

4. [図面の簡単な説明]

第1図は本発明のワイヤーステントの斜視図、 第2図は第1図のワイヤーステントの端面図、 - 第3図はたたまれたパルーン・カテーテルの回 りに係合し、収縮状態で示される、第1図のワイ ヤーステントの側面図、

第4図は第3図のワイヤーステントおよびバルーン・カテーテルの、拡張状態で示される側面図、第5図は第1図のワイヤーステントの一部分の分割分解図、

第6図はワイヤーステントおよびパルーン・カ テーテルが身体の通路の曲線部に配置された、身 て、第13図および第14図に示すように、引張り工具47を用いてループ15・16を露出表面45a(第12図)にかぶさるように引張る。引張り工具47の端にある鈎47aはこの引張り段階中、ループ15・16の尖頭部13に係合する。次に、成形パーを平板から持ち上げて、部分成形されたステントを平板40から取出す。パー45を取外し、この時点で第15図に示す形態の部分成形ステントが残される。

第15図に示すように、ステント10の縦方向 円簡形開口部12を通してパルーン・カテーテル 22が挿入され、第3図に示すように、ループ 15・16の端がカテーテルに接するように押し 付けられる。前配のように、ループ15・16が 最終的な重なり位置にある時、その重なり量はか なり大きいことが望ましい。本発明の一例では、 この重なり20(第3図)は約360°である。使 用されるパルーン・カテーテルは、米国特許第 4.637、396号明細猫に示される設計、または、 米国インディアナ州プルーミングトン(Blooming-

体の通路の切断図、

第7図はステントおよびパルーン・カテーテル が通路の閉塞部に隣接する通路内にある、第6図 に似た切断図、

第8図は、閉塞を除くために、バルーン・カテーテルがふくらまされてステントが通路に接している、第7図に似た切断図、

第9図は扁平なヘビ状形態に成形されて成形ダイ上に置かれたワイヤーを示す、本発明の方法の一段階の斜視図、

第10図は第9図の成形ダイの、10-10線 にそって矢印の向きに見た断面図、

第11図は成形パーにより成形ダイのみぞの中 に押しこまれたワイヤーの斜視図、

第12図は第11図の成形ダイおよび成形パーの、12-12線にそって矢印の方向に見た断面

第13図は引張り工具により成形パーの露出部分に引きかぶせられたヘビ状形態のループを示す、第11図に似た斜視図、

第14図は第13図の成形ダイおよび成形ダイ の、14-14線にそって矢印の方向に見た断面 図、

第15図は本発明の方法の一段階で形成された ほぼ円筒状の開口部に挿入されたパルーン・カテ - テルの斜視図である。

10…ステント

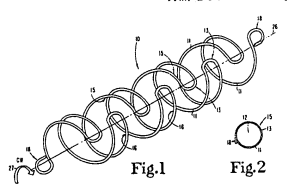
13…尖頭

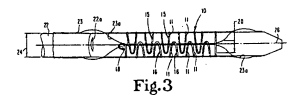
49…ステント

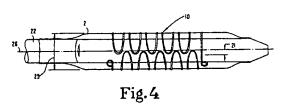
80…組立体

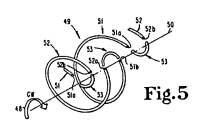
84…ステント

(外 4名)









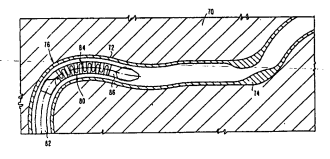


Fig.6

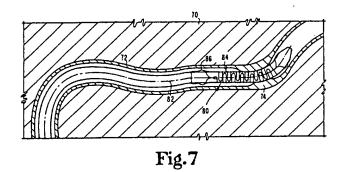
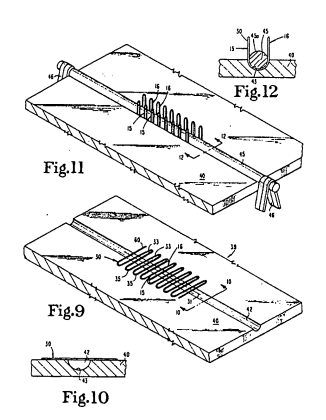
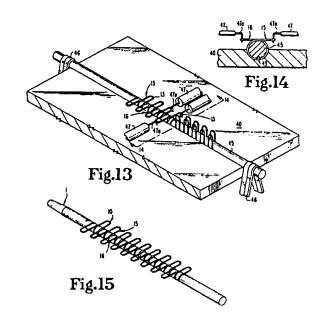


Fig.8





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
	☐ BLACK BORDERS			
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
	☐ FADED TEXT OR DRAWING			
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.